(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-114062

(43)公開日 平成7年(1995)5月2日

(51) Int.Cl.6		識別記号	庁内整理番号	F I	技術表示箇所
G03B	13/04		8106-2K		
G02B	27/22		9120-2K		
G 0 3 B	17/20		7256-2K		

審査請求 未請求 請求項の数 2 FD (全 4 頁)

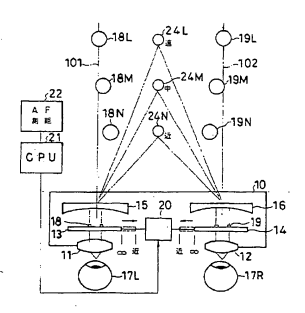
		(L)	
(21)出願番号	特願平5-281638	(71)出願人	000005430 富士写真光機株式会社
(22)出願日	平成5年(1993)10月15日		埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地
		(72)発明者	水川 繁雄
			埼玉県大宮市植竹町1丁目324番地 富士
			写真光機株式会社内
	,	(74)代理人	弁理士 緒方 保人

(54) 【発明の名称】 双眼立体視ファインダを備えたカメラ

(57)【要約】

【目的】 ファインダにおいて、被写体とピントの合った位置との関係が立体的画像で判断できるようにする。

【構成】 双眼立体視ファインダ10内に配置されたレチクル板13,14に、合焦位置を示すためのマーク部材18,19を形成し、このレチクル板13,14をフォーカス距離情報に基づいて駆動機構により左右方向へ駆動する。即ち、合焦点の距離に対応した量だけ、マーク部材18,19を左右の光軸位置から内側へ移動させれば、マーク24が双眼立体視ファインダ10内の視野空間における光軸方向の該当位置24L,24M,24Nへ立体的に表わされる。従って、このマーク24により立体的な被写体像の中でピントが合う位置が確認できることになる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ピントの合った位置を示すマークを、双 眼立体視ファインダ内の視野空間における光軸方向の該 当位置へ立体的に表わすようにした双眼立体視ファイン ダを備えたカメラ。

【請求項2】 双眼立体視ファインダ内に配置され、上 記合焦位置を示すためのマーク部材を付した左右のレチ クル板と、この左右のレチクル板をフォーカス距離情報 に基づいて左右方向へ駆動する駆動機構と、を含んでな ることを特徴とする上記第1請求項記載の双眼立体視フ ァインダを備えたカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は双眼立体視ファインダを 備えたカメラ、特にフォーカス情報を立体表示すること ができるファインダの構成に関する。

[0002]

【従来の技術】カメラには、被写体の構図、フレーミン グ等を決定するためにファインダが設けられている。そ して、一眼レフのファインダでは撮影レンズで得られた 20 実像が接眼レンズに導びかれ、実際の結像状態を観察す るが、コンパクトカメラ等のファインダでは撮影レンズ とは別個の光学系によって被写体が捉えられ、この光学 系から接眼レンズに導かれた被写体像を観察することに なる。

[0003]

[発明が解決しようとする課題] ところで、上記コンパ クトカメラ等のファインダ、即ち撮影レンズとは別個の 光学系により被写体を観察するファインダでは、TTL (Through the Lens) 方式の一眼レフとは異なり、視認 30 される被写体との関係でピントが合っているか否かの判 断をすることができない。この種のカメラでは、一般に オートフォーカスを採用し、これによってピント合せが 自動的に行われるが、ファインダ内にはこのオートフォ ーカスの際の被写体合せのためのマーク等が表示されて いるだけである。しかし、この種のカメラにおいても、 ファインダ内で視認される被写体との関係で、ピント合 せ状態が確認できれば便利であり、従来にないタイプの カメラを提供することができる。

【0004】本発明は上記問題点に鑑みてなされたもの であり、その目的は、ファインダにおいて被写体とピン ト位置との関係が立体的に判断できる双眼立体視ファイ ンダを備えたカメラを提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、第1請求項の発明に係る双眼立体視ファインダを備 えたカメラは、ピントの合った(合焦)位置を示すマー クを、双眼立体視ファインダ内の視野空間における光軸 方向の該当位置へ立体的に表わすようにしたことを特徴 とする。第2 請求項記載の発明は、双眼立体視ファイン 50

ダ内に配置され、上記合焦位置を示すためのマーク部材 を付した左右のレチクル板と、この左右のレチクル板を フォーカス距離情報に基づいて左右方向へ駆動する駆動 機構と、を含んでなることを特徴とする。

[0006]

[作用] 本発明は、双眼立体視ファインダに着目し、ピ ントが合うフォーカス位置を被写体の視野空間内の奥行 方向に表示するようにしたものである。 即ち、 左右のレ チクル板にフォーカス点を示すための例えば丸模様のマ 一ク部材を付し、この左右のレチクル板をフォーカス点 の距離に対応した量だけ左右の光軸位置から内側へずら して配置する。そうすると、このレチクル板に付された マーク部材は撮影者の目で合成されることによって、視 野空間の深さ方向のフォーカス点の位置(距離)にマー クが視認像として表示され、この表示マークにより立体 的な被写体の中でピント (焦点) が合う位置が確認でき ることになる。

【0007】また、上記レチクル板の駆動は、オートフ ォーカスの際に測定された被写体距離情報に基づいて、 或いは手動操作により設定された距離情報に基づいて駆 動することができ、これによって上記マークは設定によ って変化するフォーカス点を示すことが可能となる。

[0008]

[実施例] 図1には、第1実施例に係る双眼立体視ファ インダを備えたカメラの構成が示され、図2には左右光 学系を別個に覗いた状態が示されている。図1におい て、双眼立体視ファインダ10には左右の光学系とじ て、接眼レンズ11,12、レチクル板13,14、前 倒レンズ(凹レンズ) 15, 16が設けられ、これらは 左右の目17L, 17Rの眼幅で配置されている。上記 レチクル板13,14には、図2に示されるような丸形 のマーク部材18、19が形成されており、このレチク ル板13,14は左右の光学系の光軸101,102か ら内側へ移動可能とされる。そして、このレチクル板 1 3, 14を左右方向へ移動させるサーボモータ20が設 けられ、このサーボモータ20には図示していないが回 転運動を直線運動へ変換するための機構が取り付けられ ている。

[0009] 上記サーボモータ20には、CPU(中央 処理部)21、オートフォーカス用測距部22が設けら れており、この側距部22としては被写体へ投光し一反 射光を受光する方式等、各種の測距手段が適用できる。 そして、この測距部22の出力は合焦位置の距離情報と してCPU21へ供給され、このCPU21はこの距離 に対応する量だけサーポモータ20を駆動し、合焦位置 に上記表示マークが立体的に表わされるように上記レチ クル板13,14を移動させるようになっている。

【0010】このようなレチクル板13、14によれ ば、レチクル板13、14に付されたマーク部材18、

19が図1の光軸101, 102上の18L. 19Lの

位置に配置されたとき、左右の目17L, 17Rでは、 マーク(視認像)24しが遠距離の位置で観察される。 そして、マーク部材18,19が内側へスライドするに 従って、視認されるマークは近距離に移動することにな り、図示の18M、19Mの位置で中距離にマーク24 M、18N、19Nの位置で近距離にマーク24Nが配 置されて見えることになる。即ち、人間の眼幅に対応し た双眼レンズの光軸間隔よりも上記マーク部材18,1 9を内側にスライドさせると、両日で立体的に合成され たマーク24が近距離方向へ移動するという現象を利用 10 したものである。

【0011】次に、上記第1実施例の作用を図3を参照 しながら説明する。まず、図3のカメラ25のシャッタ 卸26を軽く仮押しすることにより、オートフォーカス のための測距がAF測距部22で実行されるが、例えば 図2の中距離にある家にピント合せする場合には、この 家までの距離が測定される。そうすると、CPU23は この距離情報に対応した駆動信号をサーポモータ20へ 供給することになり、このサーボモータ20によってレ チクル板 13.14が、図1の光軸位置(101.10 20 ント合せが実行できるという利点がある。 2) から内側へ動かされる。ここで、図2の家までの距 離が図1の中距離の位置と同一であるとすると、上記レ チクル板 13, 14 に付されたマーク部材 18, 19 は 18M, 19Mの位置に移動する。

【0012】このときの状態が図3に示されており、撮 影者が双眼立体視ファインダ10から覗いた視野空間2 00には、人と家と山が立体的に観察されるが、この家 の位置にマーク24Mが配置されて表されることにな る。従って、このマーク24Mによって家に焦点合せさ れていることが、双眼立体視ファインダ10の立体的な 30 観察の下で確認することが可能となる。

【0013】図4には、本発明の第2実施例の構成が示 されており、この第2実施例はレチクル板を機械(構 造)的に駆動する構成で、かつオートフォーカス機能を 持たないカメラの例である。即ち、図4において、左右 のレチクル板28,29には枠状のマーク部材30,3 1が形成されており、このレチクル板28.29と双眼 ファインダ支持部32との間にパネ33,34が設けら れ、このパネ33,34によってレチクル板28,29 は共に内側へ付勢される。

【0014】一方、このレチクル板28とレチクル板2 9との間には、2本の駆動レバー35,36の一端側面 が接触する状態で軸37により配置され、この駆動レバ -35、36の他端側にこれらレバー35、36で挟ま れる状態でカム38が配置される。このカム38の外周 は、駆動レバー35,36をカム38の回転に応じて決 められた所定量だけ揺動させるための形状となってお り、遠距離に焦点合せしたときは図の状態となる。この カム38の軸39には、歯車40を介して距離設定リン グ41が接続され、この距離設定リング41の回転によ 50 11, 12 ··· 接眼レンズ、

って、上記カム38が所定量だけ回転することになる。 なお、この距離設定リング41はフォーカスレンズの駆 動と連動している。

【0015】上記第2実施例の構成によれば、撮影者の 操作によって機械的又は電気的に距離設定が実行される と、フォーカスレンズが駆動されると同時に、距離設定 リング41が回転してカム38が所定量だけ回転する。 そうすると、カム38の回転量に応じて駆動レパー3 5, 36は同量ずつ内側へ揺動し、パネ32, 34の付 勢力によりレチクル板28,29も内側へ移動すること になる。従って、このレチクル板28,29に付された 上記マーク部材30,31は上記距離設定リング41の 回転量、即ち設定された距離に対応した量だけ左右移動 させられることになる。例えば、図2の近距離に存在す る人に焦点を合せた場合は、図5に示されるように、視 野空間200に立体的に観察される人の位置にマーク4 2が視認されることになる。このような構成によれば、 合焦位置が双眼立体視ファインダ10で確認することが できるので、オートフォーカス制御をすることなく、ビ

【0016】上記実施例では、マーク部材18,19, 30,31の形状として丸形、枠形を用いたが、これ以 外の各種の形状がマーク部材に適用できる。

[0017]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、第2請 求項の構成のように、合焦位置を示すためのマークを左 右のレチグル板に付し、このレチクル板をフォーカス距 離情報に基づいて駆動機構により左右方向へ駆動するこ とにより、合焦位置を示すマークを、双眼立体視ファイ ンダ内の視野空間における光軸方向の該当位置へ立体的 に表示するようにしたので、このマークにより被写体と ピント位置との関係が立体的な画像の中で判断できるこ とになる。従って、カメラでは、双眼立体視ファインダ 内の観察によって立体的にピント合せが可能となり、新 しいコンセプトを持つカメラを提供できるという利点が ある。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例に係る双眼立体視ファイン ダを備えたカメラの主要構成を示す上面図である。

【図2】図1の双眼立体視ファインダ内の左右レンズを 片目毎に覗いた状態を示す図である。

【図3】実施例の双眼立体視ファインダ内の視野空間で のマークの表示状態を示す概念図である。

【図4】本発明の第2 実施例の主要構成を示す図であ

【図5】第2実施例の双眼立体視ファインダ内の視野空 間でのマークの表示状態を示す概念図である。

【符号の説明】

10 … 双眼立体視ファインダ、

(4)

特開平7-114062

5

13, 14, 28, 29 … レチクル板、

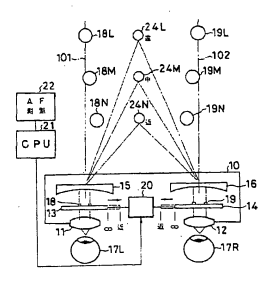
18, 19 … マーク部材(丸形)、

20 … サーポモータ、

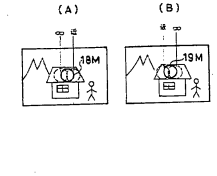
22 ··· AF測距部、

24, 42 … マーク、

[図1]



•



[図2]

30,31 … マーク部材(枠形)、

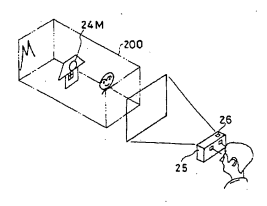
35,36 … 駆動レパー、

41 … 距離設定リング、

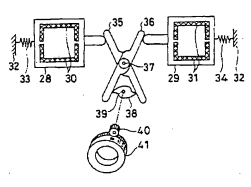
101, 102 … 光軸。

38 … カム、

【図3】



[図4]



[図5]

